# PROCESSING METHOD FOR WORK

Patent number:

JP4084694

**Publication date:** 

1992-03-17

Inventor:

OKAMOTO KOICHI

Applicant:

SUZUKI MOTOR CO

Classification:

- international:

B23K37/047; B23K37/08

- european:

**Application number:** 

JP19900200497 19900727

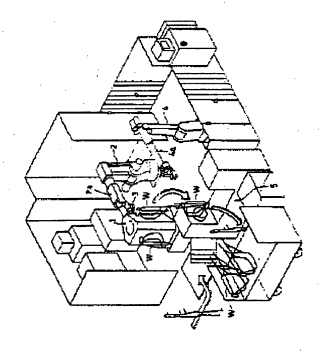
Priority number(s):

JP19900200497 19900727

Report a data error here

## Abstract of JP4084694

PURPOSE:To improve the processing efficiency of works by erecting and holding the works on the respective side faces of a turn table of an n-polygonal column which rotates stepwise, alternately processing the respective surfaces of the works by the processing robot of this turn table and simultaneously executing the feeding and ejection of the works to and from the turn table. CONSTITUTION:A symbol 1 is the turn table of a triangular column and the processing robot 2 is disposed around this table. The turn table 1 rotates stepwise by 120 deg. each clockwise and stops at the position nearly opposite to the processing robot 2. The turn table 1 holds the works W on the respective side faces thereof in the state of leaning the works thereon. The processing robot 2 has a rotary wire buff 3 at the front end of an arm 2a. While the works W are successively fed to a 2nd position and a 3rd position by the stepwise rotation of the turn table 1, the welding spatters on the left side of the works W and the welding spatters on the right side of the works W are removed respectively by the processing robot 2.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-84694

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成4年(1992)3月17日

B 23 K 37/047 37/08 501 A Z

7011-4E 7011-4E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

69発明の名称

ワークの加工方法

②特 願 平2-200497

②出 願 平2(1990)7月27日

⑩発 明 者 岡 本 幸 一 ⑪出 願 人 スズ キ 株 式 会 社 静岡県浜松市入野町738-1

静岡県浜松市高塚町300番地

阀代 理 人 弁理士 奥山 尚男 外2名

明 新 報

1. 発明の名称

ワークの加工方法

## 2. 特許請求の範囲

(1) ステップ回転するn 角柱の回転テーブルの各側面に、ワークを立設保持するとともに、この回転テーブルの周囲に加工ロボットを配設し、この加工ロボットによって回転して停止したワークの各面を交互に加工し、同時に回転テーブルに対するワークの搬出入を併行しておこなうことを特徴とするワークの加工方法。

(2) 上記回転テーブルが三角柱の場合において、まず、上記回転テーブルの回転方向下流倒のワークを加工し、次いで、上流倒のワークを加工することを特徴とする特許請求の範囲第(1)項配数のワークの加工方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

a. 産業上の利用分野

本発明は、オートバイフレームの溶接スパッタを除去する場合などに使用するワークの加工方法

に関する。

#### b. 従来の技術とその課題

しかし、このような方法によると、回転テーブルにワークの搬入、搬出を行なっている間はワークの加工が行なえなくなることから、ロボットの稼働率が低く、生産台数の向上に限界があった。

c. 課題を解決するための手段

本発明はこのような課題を解決することを目的 とするもので、その要旨とするところは、ステッ

2aの先端に回転式のワイヤーバフ3を備えている。

そして、ワークwは加工ロボット2と反対側の第

該テーブル1のステップ回転にともなって、第2

のポジションB、第3のポジションCへ順次送ら

れることになる。まず、回転テーブル1の回転方

向上流側の第2のポジションBでワークWの左側

の溶接スパッタが、次に同下流側の第3のポジッ

ョ ン C で ワ ー ク W の 右 側 の 溶 接 ス パ ッ タ が そ れ ぞ

れ加工ロボット2によって除去される。4は搬出

ロボットで、加工の終了したワークWを該ロボッ

ト 4 の アーム 4aの 先 端 に ク ラ ン プ し て 第 3 の ポ ジ

ションCから次工程のヘッドパイプボーリング加

次にマークWの加工方法を第3回に基づいて説

1 のポジションAから回転テーブル 1 に搬入され、

プロ転するn角柱の回転テーブルの各側面に、ワークを立設保持するともに、この回転テーロルの周囲に加工ロボットを配設し、このの加工ロボットに加工し、同時に回転テーブルに対するワークの機出入を併行しておこなうことを特徴とするワークの加工方法にある。

以下、本発明の実施例について派付図面を参照しながら詳細に説明する。

第1図と第2図は、本発明の実施に使用するオートバイフレームの加工設備を示している。

同図において、1は三角柱の回転テーブルで、該テーブル1の周囲に加加は下り、2を配設してある。回転テーブル1は時計方向(図中矢印方向)へ120、ずつステップ回転し、その頂点が加工ロボット2とはではひに使いて、回転テーブル1はそので開放にのロークを立て掛けた状態(ヘッドパイプ側を上部にはないる。加工ロボット2はアーム

まず、回転テーブル1にワークW」を第1のポジションAから搬入しセットする。次いで、回転ニーブル1キワンステップだけ回転させてワーク

明する。

工機5へ移すように構成してある。

テーブル 1 を ワ ン ス テップ だ け 回 転 さ せ て ワ ー ク W , を 第 2 の ポ ジ ショ ン B へ 送 り 、 そ こ で 抜 ワ ー

- 3 -

ク W , の左側の加工を行なう。そして、この加工 か行なわれている間に次のワークw゚ が第1のポ ジションAから回転テーブル1に搬入、セットさ れる。ワークW、の左側の加工が終了したら、回 転テーブル 1 をさらにワンステップだけ回転させ てワークW、を绑3のポジションCへ送り、同時 に加工ロボット2のアーム2aを移動させ、そこで ワークW、の右側の加工を行なったのち、再び加 エロボット 2 のアーム 2 a を 揺動させて 第 2 のポジ ションBに移動したワークW。の左側を加工する。 そして、加エロボット2がワークW.の右側の加 工を行なっている時に3番目のワークw。 が第1 のポジションAから搬入、セットされる。また、 加工ロボット2がワークw』の左側の加工を行な っている時にワークW:が搬出ロボット4によっ て搬出される。ワークw。の左側の加工が終了し たら、回転テーブル1をワンステップずつ回転さ せて同様の加工を繰返していく。その際、ワーク Wの搬入は第3のポジションCのワークWの加工 時に、ワークWの搬出は第2のポジションBのワ

ークwの加工時にそれぞれ行なわれることになる。 このような方法でワークwの加工を行なない。 回転テーブル1に対するワークwの扱とになが ワークwの加工と同時に行なわれることになり、 回転テーブル1の2回目の回転と、ワークwの 加工はワークw。の回転を1サイクルとして行な われる(第5図の方法(1)参照)。

なお本実施例では、3回目以降のワークWの股入は第3のポジションCでワークWの右側が加工されている際に行なっているが、第2のポジションBでワークWの左側が加工されている際に行なってもよい。

また、本実施例では、ワークW。 は第5 図の方法(I)に示すように左側、右側の蝦 で加工しているが、同方法(I)に示すように回転 テーブル 1 の3 回目の回転以降、ワーク W。・・・の 左側、ワークW。の右側の蝦で加工するようにしてもよい。 このようにすると、ワークWの強人、殴出はいずれも第1のポジションAで行なわれることになる。

- 6 -

さらに、第1図に示すように四角柱の回転テーブル1を使用することで、ワークWの搬入と搬出がそれぞれ異なるポジションで行なわれるようにしてもよい。

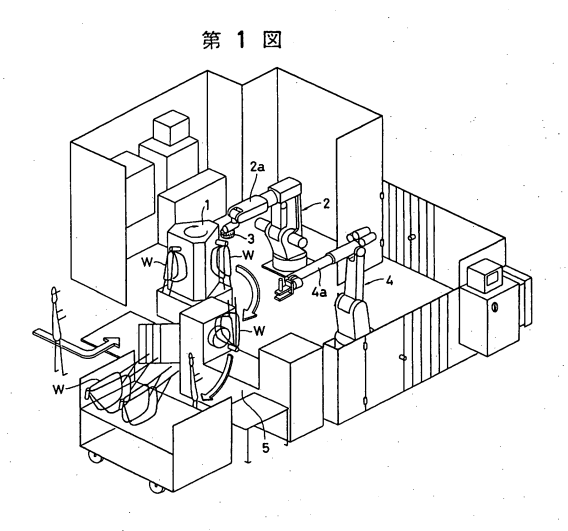
## d. 発明の効果

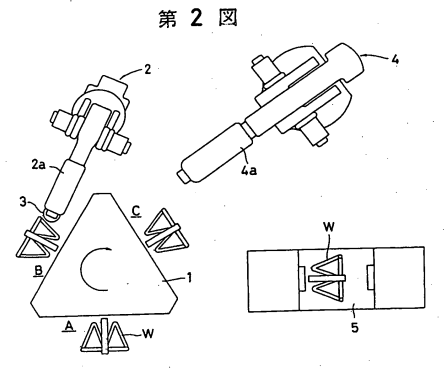
本発明では、回転テーブルに対するワークの搬入と搬出をワークの加工と同時に行なっているので、その分だけ設備の運転サイクルが短かくなり、生産台数が増加する。

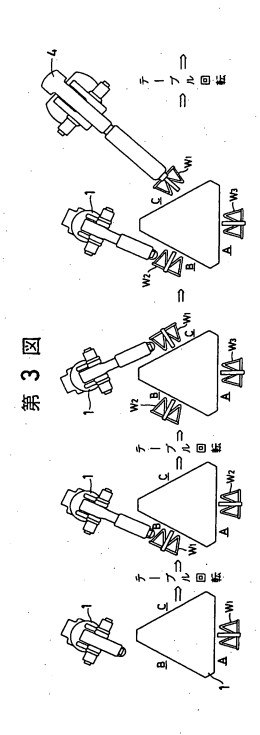
# 4. 図面の簡単な説明

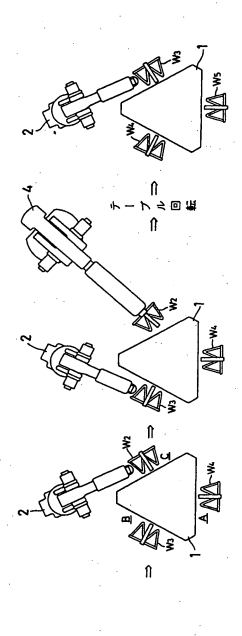
第1図は本発明の実施に使用する加工設備の斜視図、第2図は同設備の平面図、第3図は同設備を使用して本発明を実施する場合の工程図、第4図は他の加工方法を概念的に示す図、第5図は本発明の方法と従来方法を比較して示す加工工程のタイミングチャートである。

1 …回転テーブル、 2 …加工ロボット、
3 … ワイヤーパフ、 4 … 搬出ロボット、
W … ワーク。

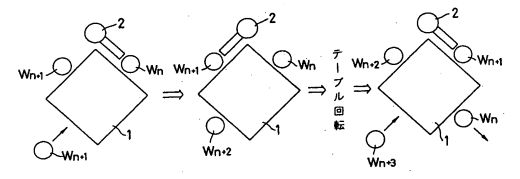








# 第 4 図



(2) (2) (2) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		第5区	. /	ł
#A 加工(t) 回転 加工(t) 機比    株人 加工(t) 回転 加工(t) 回転 加工(t) 1 回址(t) 1 回転 加工(t) 1 回址(t) 1 回址(		従来の方法		
#人 加工(L) 回転 加工(R) 搬出    搬入 回転 加工(L) 回転 加工(R) 搬出   搬入 回転 加工(L) 回転 加工(R) 搬出   搬入 回転 加工(L) 回転 加工(R) 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	7-2W1	撒入加工(L) 回転加工(R)		
本発明の方法 (1)	1	搬入加工(1,)回転加工(8)		•
株文  回転 加工(L) 回転 加工(R)   接出   接出   接入   加工(L) 回転 加工(R)   接出   接入   加工(L) 回転 加工(L) 回転 加工(R)   接出   接入   加工(L) 回転 加工(R) 回転   加工(R) 回転   推出   接入   加工(R) 回転   推出   接入   加工(R) 回転   接入   加工(R) 回転   接入   加工(R)   回転   接入   加工(R)   回転   接入   加工(R)   回転   接入   加工(R)   回転   接入   加工(R)   回転   接入   加工(L)   1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
株式   回転 加工(R)   撤出   一				
総入 回転 加工(t) 回転 搬出		本発明の方法(1)		
#A. 回転 加工(L) 回転 加工(R) 搬出 本発明の方法 (エ) 搬入 回転 加工(L) 回転 加工(R) 上撤出 搬入 回転 加工(L) 回転 加工(L) 回転 撤出 搬入 加工(L) 回転 加工(R) 回転 撤出 上版入 加工(L) 回転 加工(R) 回転 撤出 上版入 加工(L) 回転 加工(L) 回址 加工(L) 和工(L)	7-2W1	搬入 回転 加工(L) 回転 加工(R)		
接入	7-9 W2	搬入 加工(L) 回転 加工(R)		
本発明の方法 (II)	7 - 2 W3	撒入 加工(t) 回転 加工(R)	<b>登</b>	. ·
本発明の方法 (エ)     1	•••••		I	
搬入 回転 加工(L) 回転 加工(L) 回転 加工(L) 回転 加工(L)     撤出 加工(L)     加工(L)       搬入 加工(L)     加工(L)         搬入 加工(L)		本発明の方法(Ⅱ)		
#A人 加工(L) 回転 加工(R) 回転 搬出 加工(R) 回転 搬入 加工(L) 加工(L) 接入 加工(L) 接入 加工(L) 接入	7-2W1	搬入回転加工(L)回転加工(R)		
搬入 加工(L) 加工(R) 回転	7 - 2 W2	搬入 加工(L)回転 加工(R)回転		
搬入 加工 (L) 搬入	7 - 2 W3	搬入 加工 (L)		<b>.</b>
搬入	7 - 2 Wa	搬入		
	7 - 2 Ws		 	ב (ב)